Index of Claims



Application/Control No.

10/669,395 Examiner

Samuel A. Gebremariam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YEO Art Unit

2811

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α

0

Objected

				<del></del>	_		Ĺ									J	Ŀ			
Cla	aim	Ī,			Date	е				Cla	aim					Dat	e		· · · -	]::
Final	Original	A 12/11/05	•							Final	Original	A12/11/05								
	1	1	$\vdash$	+	-	$\vdash$	+	++			51	Ž	┢		H	╁	H		-	
	2	1		+-	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	11:			52	Ħ	T		$\vdash$	T	H	$\vdash$		
_	3	Н		+-	$\vdash$	H	十	1-1:			53	#			$\vdash$			$\vdash$		
	4	$\sqcap$	$\top$	1		П	_	17			54	11	İ		Г					
	5	Ħ				П	十	$\Box$			55	$\dagger$	$\vdash$	$\overline{}$	Г		$\vdash$			L
	6	П				Ħ		17:			56	1],		Г		Т	Г			
	7	П									57	*		Г		T	Π			
	8	П									58	=								
	9	$\prod$							:		59									
	10	$\prod$									60									
	11	$\Box$				Ш		$\Box$	ं[		61		匚	$\Box$			$\Box$			
	12	Ш				Ш			:[		62					$oxedsymbol{oxed}$				
	13	$\coprod$				$\Box$					63									ŀ
	14	Ш				П					64									
	15	Ш						Ш	ା		65	L	L							ŀ.
	16	Ш				Ш			ା		66									ŀ
	17								ી		67		L							
	18	Ш							ा		68									
	19										69									
	20	Ш						$\square$	ા		70		L							:
	21	Ш						:			71									
	22	V							ા[		72									
	23	ľ							::[		73									
	24	7									74									
	25	1							:[		75									
	26							$\square$	:[		76									
	27										77									
	28								[		78									
	29							$\square$ :	::[		79									
	30							]:	::[		80									
	31							$\square$ :	:[		81									
	32							]:	:::[		82									
	33	Ш									83									
	34	Ш									84									
	35	Ш						<u> </u>			85									
	36	Ш						Ш:	ી		86					_				
	37	Ш						<u></u>	ા		87									
	38	Ш		$\perp$				Ш:	ી		88					乚	L			
	39	Ш						<u></u>	ા		89	<u>L</u>					L			
	40	Ш				$\Box$			:[		90						oxdot			
	41	Ш				$\Box$			િ[		91									
	42	Ш									92						$oxedsymbol{oxed}$			ŀ
	43	Ш				$\Box$		$\Box$ :	ં[		93						$oxedsymbol{oxed}$			Ŀ
	44	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		$\Box$					94					$oxedsymbol{oxed}$				
	45	Ш						$\square$ :	$\cdot [$		95						$\Box$			ŀ
	46	¥							:[		96									
	47	Ė						$\square$	़ऻ		97									
	48	M									98									
	49	~							ी		99									Ë
	50	$\checkmark$		ot					ऻ		100									

Cla	aim	Date									
		K12/11/05									1
<u></u>	Original	l.º	j								ı
Final	[ <u>G</u> .	=		i		ĺ		l		l	ľ
"	ō	R.				l		l	l		ľ
Final		13		_		L	├		<u> </u>	-	1
<u> </u>	51	Y.	╙	_	<u> </u>	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	52	Щ	L	_	L		L		L		ŀ
	53	П				L	l.		_		ŀ
	54	П		•	Г		Γ			П	1
	55	T	$\vdash$	Т		Т	┪	_	Т	_	1
<u> </u>	56	H		T	Н	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	<del>                                     </del>	ŀ
	57	₩	┢	┢	⊢	⊢	⊢	┢	⊢	⊢	ľ
<b> </b>	51 52 53 54 55 56 57	7	├	├	⊢	⊢	⊢	⊢	-	-	ŀ
ļ	58	=	ļ	┡	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	l
L	59	_	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	ŀ
	60 61		L	_	L	L				<u> </u>	ŀ
	61										ŀ
	62										1
	63		Г				Г				1
	64	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		t -	$\vdash$	1
$\vdash$	62 63 64 65 66		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	1
├	65	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	00	$\vdash$	_	_	_		$\vdash$	_	<u> </u>	⊢	ŀ
	67	_		<u></u>		ᆫ	_	_	$\vdash$	<u> </u>	ŀ
	68										
	68 69										ŀ
	70										1
	70 71 72	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	_	ŀ
	72	_	┢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	-	ŀ
	72	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		ŀ
	73 74 75	_				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ŀ
<u></u>	74	_	<u> </u>	_			_		_	_	ŀ
	75				L						ŀ
	76 77										ŀ
	77										ŀ
	78			<u> </u>	Г	$\overline{}$				_	Ŀ
	78 79			-	-	$\vdash$			_	$\vdash$	ŀ
	80	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-	ŀ
_	00	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	{
	81 82	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ŀ
	82		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ŀ
	83										ŀ
	84										:
	85										ŀ
	86									_	1:
	87	Н			$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$	ŀ
	88	H			$\vdash$		<u> </u>	_		┝┈	ŀ
$\vdash$	00	Н		-	⊢	⊢	_	_	_	⊢	ŀ
	89	Ш	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	⊢	1:
	90				_	$\perp$	L			_	ľ
	91	Ш						_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	ŀ
	92										ŀ
	93										1:
	94			Г				$\vdash$			1:
	95	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1:
<del> </del>				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	1
$\vdash$	96	Ш	_	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	1
	97			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	ı.
Ll	98_			L			L		L	L	]:
	99										
	100		_	Г				_			1:

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe		Cla	Date									
101			Г		Γ		П	Г				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149		Final	Original									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140				_	<u> </u>	_		_	_	_	_	
104			101	<u> </u>	<u></u>	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash$	-	
104			102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
105 106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			103	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			104		L	L	_	匚	_		L	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			105						L			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149			107									
109			108						Г	Г		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	:::		109									
1112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148			110									
1112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148			111							Г	Π	
113			112				Г	Г				П
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149			113									П
116			114				Г			Г		
116			115									
117			116								_	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148			117									П
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       149			118		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				Н
120	ା		119				$\vdash$					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			120		-		1					Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	ो		121	_	-	-				Η.		Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148			122				H		$\vdash$	$\vdash$	_	-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	ी	-	123	_			$\vdash$		-	_	$\vdash$	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148		-	124	Н					<del> </del>		$\vdash$	Н
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148	ी		125	-	—	_	-	-	┢		$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147			126	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┝╾	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147			127		-		-	-	<del> </del>	_	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147	ी		128	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147			120	Н					-		$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-	129	Н		_		_	H			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ी	-	130	$\vdash$		_			<u> </u>		$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-i	131	_		-	_	_	-	_		Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			132	Н				_	_	_	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			133								_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134	Ш				_	_		<u> </u>	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			135							_	L	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ी		136						_			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			137						_	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148			138					_	<u> </u>			-
141 142 143 144 145 146 147 148 149			139	Ш		_	_					
141 142 143 144 145 146 147 148 149					_						<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149			141		_						_	
143 144 145 146 147 148 149	ं		142		_						_	
144 145 146 147 148 149			143	Ш								Ш
145 146 147 148 149	1		144						Ш	<u> </u>		Ш
146 147 148 149	:[		145									Ш
147 148 149	:		146									Ш
148 149			147									$\Box$
149			148									
150			149									
<u> </u>			150									